



Legende

Maximale Überflutungstiefen [cm]

- Extremes Abflussereignis
- 5 - 10
 - 10 - 50
 - 50 - 100
 - > 100

- Modellgebiet
- Untersuchungsgebiet
- Gemarkung Dettingen unter Teck
- Gebäude
- Neubau (Gelände ggf. nicht aktuell)
- Neubaubereiche
- Höhenlinien [5m]

HWGK Gewässer

- offen
- verdolt

Nicht-HWGK Gewässer

- offen
- verdolt

Sonstige Gräben

- offen
- verdolt

Hinweise:
 1.) HWGK-Gewässer werden nach dem SR-Leitfaden als unendlich leistungsfähig angenommen. Die HWGK-Überflutungsflächen behalten ihre rechtliche Gültigkeit und sind auch für die Maßnahmenbemessung maßgebend.
 2.) Die Szenarien der drei Abflussereignisse können wie folgt eingeordnet werden, wobei ein extremes Abflussereignis durch ein extremes Niederschlagsereignis (128 mm in 1 Stunde) generiert wird: selten < außergewöhnlich < extrem



SRRM Dettingen
 Überflutungstiefe
 Extremes Abflussereignis, verschlammte
 Übersichtskarte

PLANINHALT		MAßSTAB		Abschließender Rechenlauf	
BEARBEITET	20.12.2022	ila	1:10.000	PLANUNGSSTAND	Rechenlauf
GEPRÜFT	21.12.2022	hml			

WALD + CORBE Consulting GmbH
 ■ Hügelsheim ■ Stuttgart ■ Haslach ■ Speyer
 Am Hecklehamm 18 Tel: 07229 / 1876-00
 76549 Hügelsheim Fax: 07229 / 1876-777
www.wald-corbe.de

OBJEKTPLANER	101.18.181	ANLAGE	A.1.1.3
PROJEKTNR	101.18.181		
LAGESYSTEM	ETRS89_UTM_32N		
HOHENSYSTEM	DHHN2016 [m+NNH]		